

Poste 0598S
Génie Électrique
IUT du Limousin
Département GEII Brive

Sébastien CELLES

Professeur agrégé de Sciences Physiques - Physique Appliquée

Mardi 17 Janvier 2006 - 9h15

- 1 Présentation du poste
- 2 Présentation sommaire du candidat au poste
- 3 En quoi mon parcours convient à ce poste ?
 - Informatique générale (langage C)
 - Informatique industrielle (microcontrôleurs)
 - Réseaux locaux
 - Serveurs (web, base de données)
 - Autres éléments

Présentation du poste

Poste 0598S
Génie Électrique
IUT du Limousin
Département GEII Brive



- Informatique générale (langage C)
- Informatique industrielle (microcontrôleurs)
- Réseaux locaux
- Serveurs (web, base de données)

Présentation sommaire du candidat au poste

- Nom : Sébastien CELLES

Présentation sommaire du candidat au poste

- Nom : Sébastien CELLES
- Professeur agrégé de Sciences Physiques - Physique Appliquée

Présentation sommaire du candidat au poste

- Nom : Sébastien CELLES
- Professeur agrégé de Sciences Physiques - Physique Appliquée
- 27 ans

Présentation sommaire du candidat au poste

- Nom : Sébastien CELLES
- Professeur agrégé de Sciences Physiques - Physique Appliquée
- 27 ans
- Né à Brive

Présentation sommaire du candidat au poste

- Nom : Sébastien CELLES
- Professeur agrégé de Sciences Physiques - Physique Appliquée
- 27 ans
- Né à Brive
- Études secondaires générales (filière Scientifique)

Présentation sommaire du candidat au poste

- Nom : Sébastien CELLES
- Professeur agrégé de Sciences Physiques - Physique Appliquée
- 27 ans
- Né à Brive
- Études secondaires générales (filière Scientifique)
- Études supérieures

Présentation sommaire du candidat au poste

- Nom : Sébastien CELLES
- Professeur agrégé de Sciences Physiques - Physique Appliquée
- 27 ans
- Né à Brive
- Études secondaires générales (filière Scientifique)
- Études supérieures
 - Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (PCSI, PSI)

Présentation sommaire du candidat au poste

- Nom : Sébastien CELLES
- Professeur agrégé de Sciences Physiques - Physique Appliquée
- 27 ans
- Né à Brive
- Études secondaires générales (filière Scientifique)
- Études supérieures
 - Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (PCSI, PSI)
 - Université

Présentation sommaire du candidat au poste

- Nom : Sébastien CELLES
- Professeur agrégé de Sciences Physiques - Physique Appliquée
- 27 ans
- Né à Brive
- Études secondaires générales (filière Scientifique)
- Études supérieures
 - Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (PCSI, PSI)
 - Université
 - Licence de Physique

Présentation sommaire du candidat au poste

- Nom : Sébastien CELLES
- Professeur agrégé de Sciences Physiques - Physique Appliquée
- 27 ans
- Né à Brive
- Études secondaires générales (filière Scientifique)
- Études supérieures
 - Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles (PCSI, PSI)
 - Université
 - Licence de Physique
 - Maîtrise EEA (Électronique, Électrotechnique, Automatique)

En quoi mon parcours convient à ce poste ?

Informatique générale (langage C)

Informatique générale (langage C)

- Programmation en langage C en maîtrise EEA à l'Université Paul Sabatier - TOULOUSE III

Informatique générale (langage C)

- Programmation en langage C en maîtrise EEA à l'Université Paul Sabatier - TOULOUSE III
- Lecture du livre langage C de KERNIGHAN et RICHIE

Informatique industrielle (microcontrôleurs)

Informatique industrielle (microcontrôleurs)

- Programmation de microcontrôleurs SAB Siemens C167 en langage C

Informatique industrielle (microcontrôleurs)

- Programmation de microcontrôleurs SAB Siemens C167 en langage C
 - Développement avec GNU Emacs
 - Développement dans un environnement GNU/Linux

Informatique industrielle (microcontrôleurs)

- Programmation de microcontrôleurs SAB Siemens C167 en langage C
 - Développement avec GNU Emacs
 - Développement dans un environnement GNU/Linux
 - Réalisation d'un système de distribution d'essence avec carte magnétique (utilisation des interruptions pour la lecture de la carte, utilisation des listes chaînées pour la base de clients, ...)

Informatique industrielle (microcontrôleurs)

- Programmation de microcontrôleurs SAB Siemens C167 en langage C
 - Développement avec GNU Emacs
 - Développement dans un environnement GNU/Linux
 - Réalisation d'un système de distribution d'essence avec carte magnétique (utilisation des interruptions pour la lecture de la carte, utilisation des listes chaînées pour la base de clients, ...)
- Lectures sur la programmation en assembleur de PIC 16F (cours de BIGONOFF)

Informatique industrielle (microcontrôleurs)

- Programmation de microcontrôleurs SAB Siemens C167 en langage C
 - Développement avec GNU Emacs
 - Développement dans un environnement GNU/Linux
 - Réalisation d'un système de distribution d'essence avec carte magnétique (utilisation des interruptions pour la lecture de la carte, utilisation des listes chaînées pour la base de clients, ...)
- Lectures sur la programmation en assembleur de PIC 16F (cours de BIGONOFF)
- Lectures sur la programmation en langage C du microcontrôleur ATMEL AVR AT-MEGA 16 (article de GNU/Linux Magazine France)

Réseaux locaux

Réseaux locaux

- Connaissance du modèle ISO

Réseaux locaux

- Connaissance du modèle ISO
- Lecture : les réseaux, Guy PUJOLLE

Réseaux locaux

- Connaissance du modèle ISO
- Lecture : les réseaux, Guy PUJOLLE
- Réalisation d'un réseau personnel

Réseaux locaux

- Connaissance du modèle ISO
- Lecture : les réseaux, Guy PUJOLLE
- Réalisation d'un réseau personnel
 - routeur/firewall sous GNU/Linux IPCop

Réseaux locaux

- Connaissance du modèle ISO
- Lecture : les réseaux, Guy PUJOLLE
- Réalisation d'un réseau personnel
 - routeur/firewall sous GNU/Linux IPCop
 - serveur sous GNU/Linux Debian (Secure Copy par SSH, VNC dans tunnel SSH, export display...)

Réseaux locaux

- Connaissance du modèle ISO
- Lecture : les réseaux, Guy PUJOLLE
- Réalisation d'un réseau personnel
 - routeur/firewall sous GNU/Linux IPCop
 - serveur sous GNU/Linux Debian (Secure Copy par SSH, VNC dans tunnel SSH, export display...)
- Pratique du routage avec les règles IPTable sous Linux

Serveurs (web, base de données)

Serveurs (web, base de données)

- Utilisation du serveur web Apache

Serveurs (web, base de données)

- Utilisation du serveur web Apache
- Langage de scripts PHP avec base de données MySQL

Serveurs (web, base de données)

- Utilisation du serveur web Apache
- Langage de scripts PHP avec base de données MySQL
- Administration base de données MySQL avec PhpMyAdmin

Autres éléments

Autres éléments

- Utilisation courante des systèmes Unix et/ou GNU/Linux

Autres éléments

- Utilisation courante des systèmes Unix et/ou GNU/Linux
 - Arborescence, fichiers, liens, droits,

Autres éléments

- Utilisation courante des systèmes Unix et/ou GNU/Linux
 - Arborescence, fichiers, liens, droits,
 - Processus, signaux

Autres éléments

- Utilisation courante des systèmes Unix et/ou GNU/Linux
 - Arborescence, fichiers, liens, droits,
 - Processus, signaux
 - langage de script GNU BASH

Autres éléments

- Utilisation courante des systèmes Unix et/ou GNU/Linux
 - Arborescence, fichiers, liens, droits,
 - Processus, signaux
 - langage de script GNU BASH
- Goût pour les logiciels libres

Autres éléments

- Utilisation courante des systèmes Unix et/ou GNU/Linux
 - Arborescence, fichiers, liens, droits,
 - Processus, signaux
 - langage de script GNU BASH
- Goût pour les logiciels libres
 - Participation à certains projets libres (rapport de bugs essentiellement)

Autres éléments

- Utilisation courante des systèmes Unix et/ou GNU/Linux
 - Arborescence, fichiers, liens, droits,
 - Processus, signaux
 - langage de script GNU BASH
- Goût pour les logiciels libres
 - Participation à certains projets libres (rapport de bugs essentiellement)
 - Cela m'a permis de mieux connaître les outils (Bugzilla, CVS ou Subversion) utilisé dans ce mode de développement

Autres éléments

- Utilisation courante des systèmes Unix et/ou GNU/Linux
 - Arborescence, fichiers, liens, droits,
 - Processus, signaux
 - langage de script GNU BASH
- Goût pour les logiciels libres
 - Participation à certains projets libres (rapport de bugs essentiellement)
 - Cela m'a permis de mieux connaître les outils (Bugzilla, CVS ou Subversion) utilisé dans ce mode de développement
- Édition scientifique et technique avec \LaTeX

Autres éléments

- Utilisation courante des systèmes Unix et/ou GNU/Linux
 - Arborescence, fichiers, liens, droits,
 - Processus, signaux
 - langage de script GNU BASH
- Goût pour les logiciels libres
 - Participation à certains projets libres (rapport de bugs essentiellement)
 - Cela m'a permis de mieux connaître les outils (Bugzilla, CVS ou Subversion) utilisé dans ce mode de développement
- Édition scientifique et technique avec \LaTeX
- Connaissance des outils modernes du Web (Content Management System comme SPIP, Wiki...)